

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.12.2019 по 30.12.2019, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
28.12.2019	1	117542	26937	12202	30321	11367	11097	25618	37436	24844
28.12.2019	2	116175	26189	12018	30120	10988	10784	26077	37433	24844
28.12.2019	3	116125	25771	11973	30229	10830	10639	26684	37436	24844
28.12.2019	4	116740	25568	12065	30577	10705	10568	27256	37436	24844
28.12.2019	5	118457	25680	12283	31119	10727	10684	27963	37436	24844
28.12.2019	6	121148	26219	12701	31945	10884	11077	28322	37436	24844
28.12.2019	7	124303	27107	13275	32816	11074	11709	28322	37433	24844
28.12.2019	8	127273	28280	13790	33254	11479	12298	28173	37110	24844
28.12.2019	9	130561	29617	14263	33503	12122	12993	28063	36982	24844
28.12.2019	10	132443	30710	14504	33526	12453	13303	27948	36982	24844
28.12.2019	11	132817	30964	14471	33418	12708	13323	27933	36982	24844
28.12.2019	12	132712	31008	14351	33312	12748	13242	28051	36979	24844
28.12.2019	13	132814	30937	14214	33278	12741	13133	28511	36982	24844
28.12.2019	14	132975	30904	14192	33362	12742	13077	28698	36982	24844
28.12.2019	15	133313	30930	14250	33689	12772	13086	28585	36982	24844
28.12.2019	16	134643	31516	14648	34069	12991	13159	28260	36982	24844
28.12.2019	17	136403	32503	14840	34046	13191	13782	28041	36979	24844
28.12.2019	18	136092	32510	14731	33870	13244	14104	27634	36985	24844
28.12.2019	19	134290	32021	14507	33521	13169	14021	27052	37001	24844
28.12.2019	20	132233	31362	14328	33142	13004	13920	26477	37001	24844
28.12.2019	21	129916	30907	14028	32534	12863	13643	25941	37110	24844
28.12.2019	22	127033	30194	13549	31826	12632	13180	25652	37417	24844
28.12.2019	23	123355	28956	12965	31175	12247	12502	25509	37417	24844
28.12.2019	24	119997	27754	12501	30669	11852	11735	25486	37420	24844
29.12.2019	1	116778	26603	11917	30305	11292	11102	25560	37219	24788
29.12.2019	2	115171	25734	11729	30095	10977	10739	25897	37216	24788
29.12.2019	3	114769	25271	11641	30188	10781	10607	26280	37219	24788
29.12.2019	4	115419	25173	11696	30429	10713	10545	26864	37219	24788
29.12.2019	5	117096	25210	11881	30943	10706	10611	27744	37219	24788
29.12.2019	6	119444	25778	12208	31640	10845	10929	28044	37219	24788
29.12.2019	7	119444	25778	12208	31640	10845	10929	28044	37216	24788
29.12.2019	8	124632	27419	13076	32896	11295	11908	28037	37219	24788
29.12.2019	9	127720	28626	13584	33216	11848	12556	27890	37219	24788
29.12.2019	10	129916	29683	13877	33312	12273	13020	27751	37219	24788
29.12.2019	11	130757	30226	14017	33245	12490	13121	27658	37219	24788
29.12.2019	12	131016	30448	13893	33149	12578	13088	27861	37216	24788
29.12.2019	13	131250	30478	13813	33126	12555	12996	28282	37219	24788
29.12.2019	14	131761	30577	13809	33309	12581	12956	28529	37219	24788
29.12.2019	15	132262	30468	13938	33791	12644	12964	28457	37219	24788
29.12.2019	16	133954	31216	14409	34239	12784	13050	28256	37219	24788
29.12.2019	17	136166	32419	14745	34300	13058	13734	27909	37341	24788
29.12.2019	18	136005	32517	14564	34132	13139	14159	27493	37348	24788
29.12.2019	19	134160	32069	14329	33784	13084	14081	26813	37363	24788
29.12.2019	20	131942	31535	14149	33286	12907	13942	26121	37339	24788
29.12.2019	21	129754	31025	13904	32665	12787	13714	25660	37320	24788
29.12.2019	22	126630	30091	13391	31947	12553	13225	25424	37542	24788
29.12.2019	23	122751	28718	12782	31341	12131	12460	25320	37542	24788
29.12.2019	24	119352	27495	12328	30910	11724	11617	25278	37775	24788
30.12.2019	1	116164	26605	12029	30262	11003	11067	25198	37925	24788
30.12.2019	2	115023	25873	11839	30087	10704	10705	25815	37922	24788
30.12.2019	3	115205	25387	11809	30186	10539	10592	26692	37925	24788
30.12.2019	4	116267	25352	11888	30634	10454	10585	27355	38025	24788
30.12.2019	5	118817	25558	12289	31755	10532	10798	27885	38025	24788
30.12.2019	6	123162	26808	13175	32850	10884	11396	28048	38025	24788
30.12.2019	7	128334	28720	14090	33582	11486	12531	27925	38022	24788
30.12.2019	8	132325	30673	14808	33883	12131	13164	27666	38025	24788
30.12.2019	9	135264	32048	15173	33925	12764	13782	27572	38025	24788
30.12.2019	10	136065	32603	15208	33777	12945	13979	27553	37955	24788
30.12.2019	11	135611	32499	15117	33654	12938	13919	27483	37955	24788
30.12.2019	12	134631	31934	14953	33501	12823	13791	27630	37952	24788
30.12.2019	13	134603	31726	14993	33462	12817	13692	27913	38025	24788
30.12.2019	14	134743	31608	14927	33543	12815	13642	28208	38025	24788
30.12.2019	15	134733	31446	14904	33765	12820	13675	28124	38025	24788
30.12.2019	16	135210	31809	15129	33937	12880	13772	27683	38025	24788
30.12.2019	17	136390	32576	15213	33887	12976	14341	27397	38022	24788
30.12.2019	18	136000	32569	15058	33745	12985	14611	27032	38029	24788
30.12.2019	19	134402	32250	14824	33487	12936	14491	26413	38044	24788
30.12.2019	20	131835	31512	14528	33015	12725	14333	25721	38044	24788
30.12.2019	21	129444	31127	14170	32196	12561	14083	25307	38025	24788
30.12.2019	22	126267	30201	13721	31361	12279	13539	25166	38122	24788
30.12.2019	23	121960	28677	13037	30719	11754	12756	25017	38122	24788
30.12.2019	24	118292	27411	12492	30191	11340	11940	24917	38125	24788